SEQUENCE LISTING

<110>	Diatech Pty. Ltd.	
<120>	An assay	
<130>	2404637/EJH	
<150>	US 60/202,771	
<151>	2000-05-09	
<150>	US 60/202,559	
<151>	2000-05-10	
<160>	38	
	,	
<170>	PatentIn version 3.0	
<210>	1	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	1	
agataa	tcct tgaggtccct t	21
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	primer	
<400>		
gcccaa	agtc tgcctcccat tc	22
<210>	3	
	22	
<212>	DNA	
<213>	primer	
.400		
<400>		22
cgaccc	tgga aaagctgatg aa	44

<210>	4	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	4	
ctttgg	togg tgcagogget cet	23
<210>	5	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>		
geette	gagt ccctcaagtc cttc	24
<210>	6 .	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	6	
cagcaa	cago ogocacogoo g	21
<210>	7	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	7	
gattct	gtga ttctacaacc	20
<210>	8	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	primer	

.

<212> DNA

<400>	8	
acccaca	gac ctcttcccac	20
<210>	9	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	9	
atccato	ccat ccatcc	16
<210>	10	
<211>	36	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	10	
atccato	ccat ccatccatcc atccatccat ccatcc	36
<210>	11	
<211>	40	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	11	
atccato	ccat ccatccatcc atccatccat ccatccatcc	40
<210>	12	
<211>	44	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	12	
atccato	ccat ccatccatcc atccatccat ccatccatcc atcc	44
<210>	13	
<211>	48	

1

-

<213>	prin	aer					
<400>	13						
atccato	ccat	ccatccatcc	atccatccat	ccatccatcc	atccatcc		48
<210>	14						
<211>	56						
<212>	DNA						
<213>	prin	ner					
<400>							
gattct	gtga	ttctacaacc	atccatccat	ccatccatcc	atccatccat	ccatcc	56
<210>							
<211> <212>							
<213>		ar					
\213 /	P						
<400>	15						
		ttctacaacc	atccatccat	ccatccatcc	atccatccat	ccatccatcc	60
atcc							64
<210>	16						
<211>	64						
<212>	DNA						
<213>	prin	ner					
<400>	16						
gattct	gtga	ttctacaacc	atccatccat	ccatccatcc	atccatccat	ccatccatcc	60
atcc							64
<210>	17						
<211>	68						
<212> <213>	DNA prim	107					
~~13,	Pril	. L					
<400>	17						
		ttctacaacc	atccatccat	ccatccatcc	atccatccat	ccatccatcc	60

atccat	atccatcc 6				
.010-	10				
<210> <211>					
<212>					
	primer				
72202	Pa Timo T				
<400>	18				
	gett acaaatatee ta	22			
_					
<210>	19				
<211>	24				
<212>	DNA				
<213>	primer				
<400>	19				
ctttaa	agga ggactggctt gtat	24			
<210>					
<211>					
<212>	primer				
<213>	primer				
<400>	20				
ca		2			
<210>	21				
<211>	32				
<212>	DNA				
<213>	primer				
<400>	21				
cacaca	acaca cacacacaca cacacacaca ca	32			
<210>					
<211>					
<212>					
<213>	primer				

<400>	22			
cacacac	caca cacacacaca	cacacacaca	caca	34
<210>	23			
<211>	36			
<212>	DNA			
<213>	primer			
<400>	23			
cacacac	caca cacacacaca	cacacacaca	cacaca	36
<210>	24			
<211>	38			
<212>	DNA			
<213>	primer			
<400>	24			
cacacac	caca cacacacaca	cacacacaca	cacacaca	38
<210>	25			
<211>	40			
<212>	DNA			
<213>	primer			
<400>	25			
cacaca	caca cacacaca	cacacacaca	cacacaca	40
<210>				
<211>				
<212>				
<213>	primer			
<400>				
cacaca	caca cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca ca	42
04 -				
<210>				
<211>	44			

<212>	DNA						
<213>	prin	mer					
<400>	27						
cacaca	caca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	caca		44
<210>	28						
<211>	46						
<212>	DNA						
<213>	prin	ner					
<400>	28						
cacaca	caca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacaca		46
<210>	29						
<211>	48						
<212>							
<213>	prin	ner					
<400>	29						
cacaca	caca	cacacacaca	cacacaca	cacacacaca	cacacaca		48
<210>							
<211>							
<212>							
<213>	prim	er					
4.0.0							
<400>							
atttgei	cac	aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	caca	54
-210-	21						
<210> <211>	31						
<212> <213>		ner					
~4432	الدعري	IC.L					
<400>	31						
		aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacaca	56

<210>	32						
<211>	58						
<212>	DNA						
<213>	prim	er					
<400>	32						
atttgc	ttac	aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacaca	58
<210>	33						
<211>	60						
<212>	DNA						
<213>	prim	er					
<400>	33						
atttgct	ttac	aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	60
<210>	34						
<211>	62						
<212>	DNA						
<213>	prim	er					
<400>							
atttgct	tac	aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	60
ca							62
<210>	35						
<211>	64						
<212>	DNA						
<213>	prim	er					
<400>	35						
atttgct	ctac	aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	60
caca							64
<210>	36						
<211>	66						
<212>	DNA						
<213>	prim	er					

<400> 36

atttgct	tac	aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	60
cacaca							66
<210>	37						
<211>	68						
<212>	DNA						
<213>	prin	ner					
<400>	37						
atttgct	tac	aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacaca	60
cacacac	ca						68
<210>	38						
<211>	70						
<212>	DNA						
<213>	prin	ner					
<400>	38						
atttgct	tac	aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	60
cacacac	caca						70

.........